

Код пробы (образца): 78.БХ.07.04.17.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований 07.04.17г.

Окончание исследований 07.04.17г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Погрешность измерения мг/дм ³	Гигиенический норматив (не более)	Единицы Измерения (для граф 3,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
228	Мутность	0	±0	1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ 3351-74
	Цветность	0	±0	30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	6,3	±0,2	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость	1,2	±0,36	5,0-7,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Азот в м/г аммиака	0,38	±0,09	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	±0	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	±0	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Хлориды	12,5	±1,87	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	22,0	±2,2	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо	0,09	±0,02	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 78.БХ.07.04.17

Микробиологические исследования воды нецентрализованного водоснабжения
Начало исследований 07.04.17 Окончание исследований 10.04.17

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№251	Общее микробное число	4	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 300	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 300	мл	
-		НВЧ в 100			

